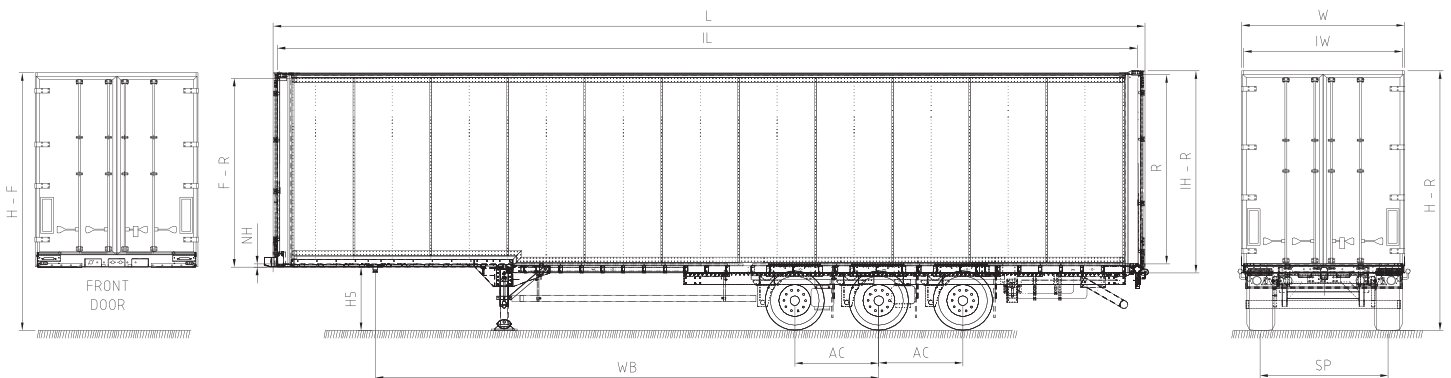


# Talson Besonderheiten

## TCM TAL

### Technisches Datenblatt



#### TECHNISCHE DATEN

<b>H5</b>	Aufsattelhöhe	1,020 mm
<b>(WB)</b>	Radstand	7,850 mm
<b>IL</b>	Innere Länge	13,320 mm
<b>L</b>	Aussenlänge	13,595 mm
<b>IW</b>	Innere Breite	2,472 mm
<b>W</b>	Gesamtbreite	2,550 mm
<b>H</b>	Gesamthöhe	4,035 mm
<b>IH</b>	Innenhöhe	2,900 mm

#### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Taragewicht	9.440 kg
Erlaubtes Gesamtgewicht	39.000 kg
Technisch Mögliche Achslast	27.000 kg
Technisch Mögliche Drehbolzenbelastung	12.000 kg

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumplatten-Technologie
- Mehrzweck Talfix® Platten
- EN 12642 - Code XL Zertifikat
- Besondere Teppichboden-Auflage
- Einfache Beladung/Entladung mit Front- und Hecktüren
- Besonderer Gabelstaplerraum

## Talson Besonderheiten

# TCM TAL

## Detailangaben



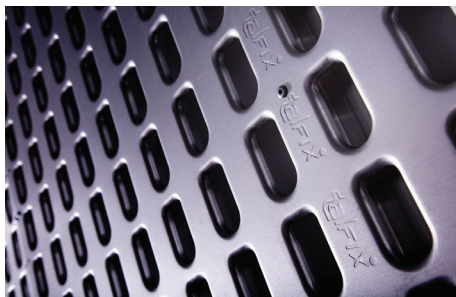
### SEITENAUF LAUF SCHUTZ

Die Seitenauflaufschiene ist eine seitliche Schutteinrichtung, hergestellt aus KTL-beschichtetem Stahlprofil, das, falls erforderlich zum besseren Zugriff auf das Fahrzeug hochgeklappt werden kann.



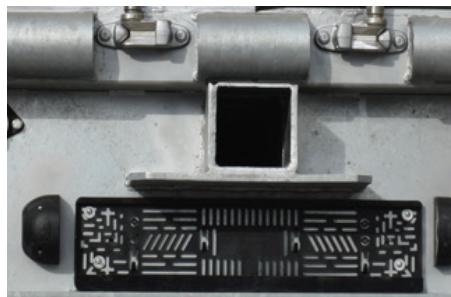
### FRONT- UND HECKBELADUNG

Durch die Türen, die sich an jeder Seite öffnen, vereinfacht das doppelseitige Beladen das Laden von Teppichen und anderen langen Ladegegenständen besonders.



### TALFIX

Multifunktionales, patentiertes Talfix-System mit mehr als 10.000 Löchern ermöglicht es Ihnen, Transport-Beladungsmodelle in einem Auflieger zu kombinieren. Es bietet doppeldeckiges Aufhängen von Kleidung und zusätzliche Ladesicherheit. Es bietet einen multifunktionalen Nutzen des Fahrzeugs zur Verbesserung der Profitabilität.



### SPEZIELLER GABELSTAPLERRAUM

Dank des speziellen Staplerplatzes kann der Gabelstapler an den Anhänger angekoppelt und an den Ort des Lade- und Transportvorgangs transportiert werden.

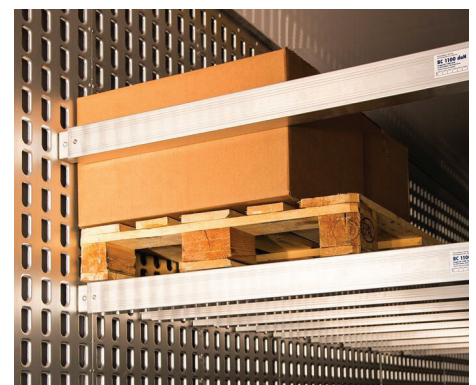
### TEPPICHBODEN-AUFLAGE

Eine spezielle Teppichboden-Auflage wurde konstruiert, um die Beladung und Entladung wesentlich einfacher und schneller zu gestalten. Sie verfügt über 20 EPDM-Gummis auf der Unterseite, um eine große Bewegungsfreiheit und Effektivität zu bieten. Seitenpaneele aus Aluminium machen sie stabil und strapazierfähig. Mit dem Einrastungssystem kann sie in 5 verschiedenen Positionen im Inneren des Frachts für einfache Handhabung stabilisiert werden.



### INTEGRIERTE ZURRINGE

Die Auflieger von Talson sind mit 26 Laserringen ausgestattet, 13 an jeder Seite, diskret in den Fahrzeugboden integriert, um schwere Ladungen für eine maximale Ladesicherheit zu verankern.



### DOPPELDECK

Als Bestandteil der patentierten Talfix-Systeme ermöglicht die Doppelstockstange mit einer Tragfähigkeit von jeweils 1 daN die Schaffung einer zweiten Ebene im Inneren des Fahrzeugs für maximale Tragfähigkeit. Außerdem kann die Höhe des Decks für maximale Effizienz und Rentabilität angepasst werden.